

РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ за 2022 РІК

1.	2700000	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	(найменування головного розпорядника коштів)
2.	2708000	Державне агентство України з управління зоною відчуження	(найменування відповідального виконавця бюджетної програми)
3.	2708090	0512 Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами неядерного циклу, будівництво комплексу "Вектор" та експлуатація його об'єктів	(найменування бюджетної програми)
		(КПРВ ДБ) (КФРВ)	(найменування бюджетної програми)

4. Ціль державної політики:

Управління відходами, в тому числі поводження з радіоактивними відходами

Мета бюджетної програми:

Реалізація державної політики у сфері поводження з радіоактивними відходами, спрямованої на захист довкілля, життя і здоров'я населення від дії іонізуючого випромінювання, та ліквідація радіаційних аварій.

Завдання бюджетної програми:

- 1) Забезпечення роботи Державного спеціалізованого підприємства "Об'єднання" Радон" щодо приймання, транспортування та зберігання РАВ, зведення до мінімуму негативного впливу захоронених РАВ та тих, що тимчасово зберігаються, на здоров'я населення та довкілля, моніторингу навколишнього середовища, обслуговування та експлуатації споруд, систем та обладнання пунктів захоронення радіоактивних відходів.
- 2) Експлуатація побутованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор".
- 3) Будівництво та введення в експлуатацію об'єктів та інфраструктури сховища для проміжного зберігання високоактивних радіоактивних відходів, що повертаються з Російської Федерації після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС.

5. Видатки / надання кредитів

5.1. Видатки / надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів

(тис. грн)						
Напрями використання бюджетних коштів	План	План зі змінами	Факт	Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)	Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)	
1	2	3	4	5	6	
ВСЬОГО за бюджетною програмою	1 085 982,0	1 085 982,0	330 170,1	0,0	-755 811,9	
у т. ч.: загальний фонд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
спеціальний фонд	1 085 982,0	1 085 982,0	330 170,1	0,0	-755 811,9	

(тис. грн)

1. Експлуатація об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами, всього									
У т. ч.: загальний фонд		313 071,6	316 871,6	187 860,1	3 800,0	-129 011,5			
спеціальний фонд	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
313 071,6			316 871,6	187 860,1	3 800,0	-129 011,5			
2. Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами, всього									
У т. ч.: загальний фонд		7 300,0	7 300,0	0,0	0,0	-7 300,0			
спеціальний фонд	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7 300,0			7 300,0	0,0	0,0	-7 300,0			
3. Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення, всього									
У т. ч.: загальний фонд		113 026,2	155 626,2	141 598,2	42 600,0	-14 028,0			
спеціальний фонд	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
113 026,2			155 626,2	141 598,2	42 600,0	-14 028,0			
4. Проектування, будівництво згідно із затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервацію), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для доогорювання зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після нероботи відрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані, всього									
У т. ч.: загальний фонд		652 584,2	606 184,2	711,8	-46 400,0	-605 472,4			
спеціальний фонд	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
652 584,2			606 184,2	711,8	-46 400,0	-605 472,4			

Пояснення щодо відхилень:

Відповідно до Закону України від 02 грудня 2021 року № 1928-ІХ "Про Державний бюджет України на 2022 рік" за бюджетною програмою "Виконання робіт у сфері поводження з радіоактивними відходами нещадного циклу, будівництво комплексу "Вектор" та експлуатація його об'єктів" (КПКВК 2708090) затверджено бюджетні призначення за спеціальним фондом в сумі 1 085 982,0 тис. гривень.

Касові видатки за 2022 рік за спеціальним фондом державного бюджету становлять 330170,1 тис. гривень.

Відхилення касових видатків від планових показників за спеціальним фондом пояснюється наступним, а саме:

за напрямом 1 відхилення спричинені збройною агресією російської федерації та відповідними процесами в економіці країни внаслідок такої агресії, обмеженнями введеними постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 590, зростанням річної вартості експлуатації об'єктів у зв'язку з постанним відновленням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження, чим забезпечується виконання частини результативних показників бюджетної програми відповідно до діючих ліцензій підприємства. У період з 24.02.2022 по 31.03.2022 окупатинні війська російської федерації незаконно заволоділи у зоні відчуження товарно-матеріальними цінностями, чим спричинили підприємству матеріального збитку. Збільшення поточних видатків за напрямом здійснено за рахунок зменшення капітальних видатків згідно зі змінами до розпису державного бюджету на 2022 рік;

за напрямом 2 відхилення спричинені ліквідацією державного підприємства ДСП "НПЦ КТРВ",

за напрямом 3 відхилення спричинені зростанням річної вартості експлуатації та обслуговування об'єктів у зв'язку з постанним відновленням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження, чим забезпечується виконання частини результативних показників бюджетної програми відповідно до діючих ліцензій підприємства. У період з 24.02.2022 по 31.03.2022 окупатинні війська російської федерації незаконно заволоділи у зоні відчуження товарно-матеріальними цінностями, чим спричинили підприємству матеріального збитку. Збільшення поточних видатків за напрямом здійснено за рахунок зменшення капітальних видатків згідно зі змінами до розпису державного бюджету на 2022 рік;

за напрямом 4 відхилення спричинені окупацією зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення в період з 24.02.2022 по 31.03.2022 та подальшим постанним відновленням виробничої діяльності ДСП "НПЦ КТРВ", виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження. Також вплинуло руйнування логістичних ланцюгів, релокація багатьох підприємств з територій ведення бойових дій на безпечні території, дефіцит пального навісні та вілтку, обмеження

електроенергії та умова потенційних постачальників здійснювати 100% попередню оплату, що неможливо відповідно до чинного законодавства України. Фактичне фінансування складо 1 000,0 тис. грн з яких частково виконано робіт на 711,8 тис.гривень.

5.2. Видатки / надання кредитів за кодами економічної класифікації видатків бюджету / класифікації кредитування бюджету

КЕКВ/ ККК	План			План зі змінами			Факт		Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)		Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)	
	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2281	0,0	292 711,6	0,0	339 111,6	0,0	328 871,5	0,0	46 400,0	0,0	-10 240,1		
3210	0,0	793 270,4	0,0	746 870,4	0,0	1 298,6	0,0	-46 400,0	0,0	-745 571,8		
Всього	0,0	1 085 982,0	0,0	1 085 982,0	0,0	330 170,1	0,0	0,0	0,0	-755 811,9		

Кількість змін до плану 1, з них змін на підставі пропозицій головного розпорядника 1

Пояснення щодо відхилень:

У звітному періоді за поданням відповідального за виконання бюджетної програми по спеціальному фонду внесено, відповідно до довідки Мініфіну внесено зміни до річного розпису в частині перерозподілу видатків між статтями витрат в межах бюджетної програми.

Видилення факту від плану зі змінами за спеціальним фондом пояснюється зростанням річної вартості експлуатації об'єктів у зв'язку з поєднанням відновлення виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження. Також вплинуло руїнування логістичних ланцюгів, релокація багатьох підприємств з території ведення бойових дій на безпечні території, дефіцит пального навесні та влітку, обмеження електроенергії, а також умова потенційних постачальників здійснювати 100% попередню оплату, що неможливо відповідно до чинного законодавства України. У період з 24.02.2022 по 31.03.2022 окупайні війська російської федерації незаконно заволоділи у зоні відчуження товарно-матеріальними цінностями, чим спричинили підприємству матеріального збитку. Збільшення поточних видатків за напрямом здійснено за рахунок зменшення капітальних видатків згідно із змінами до розпису державного бюджету на 2022 рік.

6. Стан фінансової дисципліни

КЕКВ / ККК	Дебіторська заборгованість				Кредиторська заборгованість			
	на початок звітного року		на кінець звітного року		на початок звітного року		на кінець звітного року	
	1	2	всього	з неї прострочена	5	всього	з неї прострочена	7
Всього за бюджетною програмою		291,9	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
Спеціальний фонд, всього		291,9	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
3210		291,9	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0

Пояснення щодо наявності та збільшення обсягів дебіторської та кредиторської заборгованостей:

Дебіторська заборгованість на початок звітного року становила 291,9 тис. грн та на кінець звітного року відсутня.

Кредиторська заборгованість на початок та кінець звітного року відсутня.

7. Результативні показники

7.1. Результативні показники за напрямками використання бюджетних коштів

Результативні показники	План	План зі змінами	Факт	Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)	Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)
	1	2	3	4	5
1. Експлуатація об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами					
Кількість об'єктів інфраструктури у зоні відчуження (од.)	4,0	4,0	4,0	0,0	0,0
Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відчуження (тис.грн.)	8 224,9	8 224,9	8 948,6	0,0	723,7
Кількість радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" (тонн)	5 079,6	5 079,6	5 079,6	0,0	0,0
Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (од.)	83,0	83,0	48,0	0,0	-35,0
Кількість транспортних засобів, обладнання, придбаного для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)	136,0	136,0	0,0	0,0	-136,0
Кількість об'єктів призначених для поводження з радіоактивними відходами, що підлягають ремонту (од.)	1,0	1,0	0,0	0,0	-1,0
Кількість проектних та вишукувальних робіт для філій ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)	11,0	11,0	0,0	0,0	-11,0
Кількість реконструкцій системи фізичного захисту, що планує провести ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)	1,0	1,0	0,0	0,0	-1,0
Середні витрати на зберігання 1 тони радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)	29,9	29,9	29,5	0,0	-0,4
Середні витрати на придбання одиниці транспортних засобів, обладнання для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)	275,8	275,8	0,0	0,0	-275,8
Середні витрати на транспортування 1 одиниці ВДВ/В перевезеної зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (тис.грн.)	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0
Середні витрати на виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами (тис.грн.)	850,0	850,0	0,0	0,0	-850,0
Середні витрати на виконання однієї проектної/вишукувальної роботи для філій ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)	1 813,6	1 813,6	0,0	0,0	-1 813,6
Середня вартість 1 реконструкцій системи фізичного захисту проведеної	68 050,3	68 050,3	0,0	0,0	-68 050,3

ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)									
Зменшення радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року (відс.)	3,6	3,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Зменшення ВДПВ, внаслідок їх перевезення зі сховищ філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДПВ ДСП "ЦНПРВ" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року (відс.)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рівень забезпечення транспортними засобами, обладнанням для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (відс.)	61,2	61,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-61,2
Рівень виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами (відс.)	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Рівень виконання проектних і вишукувальних робіт для філій ДСП "Об'єднання "Радон" (відс.)	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0

Пояснення щодо досягнення запланованих результатів

Невиконання та зменшення показників за напрямом "Експлуатації об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами" пояснюється збройною агресією російської федерації та застосування вимог постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 590 "Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану".

Зменшення показників "Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДПВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДПВ ДСП "ЦНПРВ" на 35 од. та "Середні витрати на зберігання 1 тони радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" на 0,4 тис.грн пояснюється воєнними діями на території України (обстріли, що зумовлювали загрозу життю, здоров'ю працівників, залучених до перевезення, а також виникнення радіаційних аварій у разі попадання снарядів у автомобіль, що перевозить ДПВ з міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон"), що унеможливило перевезення ДПВ згідно затверджених графіків поставок ДПВ.

Збільшення показника "Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відлучення" на 723,7 тис.грн пояснюється зростанням річної вартості експлуатації об'єктів у зв'язку з постійним відновленням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відлучення.

2. Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами

Кількість розроблених проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами (од.)	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,0
Середні витрати на виконання 1 проекта щодо забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами (тис.грн.)	1 042,9	1 042,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1 042,9
Рівень готовності проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для поводження з радіоактивними відходами (відс.)	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0

Пояснення щодо досягнення запланованих результатів

Невиконання показників за напрямом "Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та

обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами" пояснюється ліквідацією державного підприємства ДСП "НПЦ КІПРВ".

3. Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для повождення з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення

Кількість об'єктів призначених для повождення з радіоактивними відходами у зоні відчуження (од.)	47,0	47,0	47,0	0,0	0,0
Кількість проведених ДСП "ЦППРВ" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання (од.)	6 260,0	6 260,0	3 540,0	0,0	-2 720,0
Кількість прийнятих на довгострокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (од.)	83,0	83,0	356,0	0,0	273,0
Кількість техніки, приданої для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор"	13,0	13,0	0,0	0,0	-13,0
(од.)					
Середні витрати на експлуатацію одного об'єкту призначеного для повождення з радіоактивними відходами у зоні відчуження (тис.грн.)	2 100,0	2 100,0	2 528,8	0,0	428,8
Середні витрати на виконання робіт з прийняття на довгострокове зберігання І джерела іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (тис.грн.)	4,8	4,8	4,6	0,0	-0,2
Середні витрати на проведення ДСП "ЦППРВ" одного технічного огляду, обслуговування та ремонту обладнання (тис.грн.)	2,4	2,4	2,4	0,0	0,0
Середні витрати на придбання одиниці техніки для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор" (тис.грн.)	1 102,2	1 102,2	0,0	0,0	-1 102,2
Рівень забезпечення технікою для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор" (віс.)	4,6	4,6	0,0	0,0	-4,6
Рівень виконання регламентних робіт з проведення технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання ДСП "ЦППРВ" (віс.)	100,0	100,0	56,6	0,0	-43,4

Пояснення щодо досягнення запланованих результатів

Невиконання та зменшення показників за напрямом "Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для повождення з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення" пояснюється окупацією зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення в період з 24.02.2022 по 31.03.2022, подальшим поєднанням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження, тривалим процесом інвентаризації та оцінки збитків, нанесених окупаційними військами (вирадено, пошкоджено та знищено матеріали, інструменти для проведення робіт, а також обладнання, щодо якого було заплановано технічний огляд).

Збільшення показника "Середні витрати на експлуатацію одного об'єкту призначеного для повождення з радіоактивними відходами у зоні відчуження" пояснюється зростанням річної вартості експлуатації об'єктів у зв'язку з поєднанням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження.

4. Проектування, будівництво згідно із затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій,

та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані

Будівництво сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	4 112 739,0	4 112 739,0	0,0	0,0	-4 112 739,0
Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	60 000,0	60 000,0	0,0	0,0	-60 000,0
Реконструкція модуля А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	562,4	562,4	0,0	0,0	-562,4
Реконструкція ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (тис.грн.)	25 576,6	25 576,6	711,8	0,0	-24 864,8
Будівництво "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускового комплексу (тис.грн.)	30 000,0	30 000,0	0,0	0,0	-30 000,0
Будівництво сховищ для проміжного зберігання окислених ВAB, твердих РАВ категорії ВAB та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проектної документації стадії ТЕО та її експертиза) (тис.грн.)	16 068,6	16 068,6	0,0	0,0	-16 068,6
Капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	3 954,1	3 954,1	0,0	0,0	-3 954,1
Площа збудованого сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (кв. м.)	456,3	456,3	0,0	0,0	-456,3
Площа збудованих інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі. (Коригування) (кв. м.)	26,1	26,1	0,0	0,0	-26,1
Протяжність прокладених залізничних колій інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Залізнична колія (км.)	1,6	1,6	0,0	0,0	-1,6

Кількість встановлених трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (од.)	4,0	4,0	0,0	0,0	-4,0
Довжина огорожі комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (Метр)	1 410,0	1 410,0	0,0	0,0	-1 410,0
Кількість модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний", які підлягають реконструкції у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (од.)	2,0	2,0	0,0	0,0	-2,0
Довжина збудованих ліній інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пузовий комплекс (км.)	36,7	36,7	0,0	0,0	-36,7
Площа відсіків сховища, на яких проводиться капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (кв. м.)	2 592,0	2 592,0	0,0	0,0	-2 592,0
Середні витрати на будівництво сховища для проміжного зберігання окислених ВАВ, твердих РАВ категорії ВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проектної документації стадії ТЕО та її експертиза) (тис.грн.)	16 068,6	16 068,6	0,0	0,0	-16 068,6
Середні витрати на капітальний ремонт 1 кв.м. спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	1,5	1,5	0,0	0,0	-1,5
Середні витрати на будівництво 1 кв.м. сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	1 131,8	1 131,8	0,0	0,0	-1 131,8
Середні витрати на виконання підготовчих робіт, закупівлю та встановлення трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (тис.грн.)	4 855,2	4 855,2	0,0	0,0	-4 855,2
Середні витрати на будівництво 1 км лінії "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пузовий комплекс	816,8	816,8	0,0	0,0	-816,8

(тис.грн.)							
Середні витрати на будівництво 1 м. комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту збереження радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	43,7	43,7	0,0	0,0			-43,7
Середні витрати на реконструкцію модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	281,2	281,2	0,0	0,0			-281,2
Рівень виконання робіт з будівництва сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (відс.)	9,6	9,6	0,0	0,0			-9,6
Рівень виконання робіт з реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області". Коригування (відс.)	95,7	95,7	69,9	0,0			-25,8
Рівень виконання робіт з будівництва "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II проєктовий комплекс" (відс.)	46,4	46,4	0,0	0,0			-46,4
Рівень готовності проєкту будівництва сховища для проміжного зберігання осколкоаних ВАВ, твердих РАВ категорії ВАВ та цементованих РАВ категорії САВ, які повертаються з РФ після переробки и відпрацьованого ядерного палива українських АЕС ВВЕР-1000 (в т.ч. виготовлення проектної документації стадії ТЕО та її експертиза) (відс.)	100,0	100,0	0,0	0,0			-100,0
Рівень виконання робіт з будівництва комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту збереження радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (відс.)	33,6	33,6	0,0	0,0			-33,6
Рівень виконання робіт з реконструкції модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (відс.)	47,8	47,8	0,0	0,0			-47,8
Рівень виконання робіт з капітального ремонту спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для збереження низько-та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (відс.)	100,0	100,0	0,0	0,0			-100,0

Пояснення щодо досягнення запланованих результатів

Невиконання та зменшення показників за напрямом "Проектування, будівництво згідно із затвердженою в установленому порядку проєктно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані" пояснюється окупацією зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення в період з 24.02.2022 по 31.03.2022 та подальшим постійним відновленням виробничої діяльності ДСП "ЦППР", виводом із простою експлуатаційного персоналу

після деокупації зони відчуження. Також вплинуло руйнування логістичних ланцюгів, релокація багатьох підприємств з території ведення бойових дій на безпечні території, дефіцит пального навесні та літту, обмеження електроенергії, а також умови потенційних поставальників здійснювати 100% попередню оплату, що неможливо відповідно до чинного законодавства України та застосування вимог постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 590 "Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану".

7.2. Результативні показники у порівнянні із результативними показниками попереднього року

Напрями використання бюджетних коштів / результативні показники	2021 рік (факт за рік, що передувє звітному)				2022 рік (факт за звітний рік)				Відхилення (+/-)	
	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Експлуатація об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами										
Кількість об'єктів інфраструктури у зоні відчуження (од.)		4,0		4,0	4,0		4,0	0,0		0,0
Середні витрати на експлуатацію одного об'єкта інфраструктури у зоні відчуження (тис.грн.)		8 889,2		8 889,2	8 948,6		8 948,6	59,4		59,4
Кількість радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" (тони)		5 052,1		5 052,1	5 079,6		5 079,6	27,5		27,5
Кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (од.)		186,0		186,0	48,0		48,0	-138,0		-138,0
Кількість транспортних засобів, обладнання, придбаного для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)		7,0		7,0	0,0			-7,0		
Середні витрати на зберігання 1 тони радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)		26,5		26,5	29,5		29,5	3,0		3,0
Середні витрати на придбання одиниці транспортних засобів, обладнання для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)		434,3		434,3	0,0			-434,3		

Середні витрати на транспортування 1 одиниці ВДВВ перевезеної зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (тис.грн.)	1,2	1,2	1,1	1,1	-0,1	-0,1
Зменшення радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року (відс.)	4,1	4,1	3,6	3,6	-0,5	-0,5
Зменшення ВДВ, внаслідок їх перевезення зі сховищ філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" у порівнянні з фактичним обсягом минулого року (відс.)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Рівень забезпечення транспортними засобами, обладнанням для поводження з радіоактивними відходами на ДСП "Об'єднання "Радон" (відс.)	28,8	28,8	0,0	-28,8		
Кількість об'єктів призначених для поводження з радіоактивними відходами, що підлягають ремонту (од.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кількість проєктних та випускувальних робіт для філій ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кількість реконструкцій системи фізичного захисту, що планує провести ДСП "Об'єднання "Радон" (од.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Середні витрати на виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для поводження з радіоактивними відходами (тис.грн.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Середні витрати на виконання однієї проєктної/випускувальної роботи для філій ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Середня вартість 1 реконструкцій системи фізичного захисту проведеної ДСП "Об'єднання "Радон" (тис.грн.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Рівень виконання ремонтних робіт на об'єктах ДСП "Об'єднання "Радон", призначених для повождення з радіоактивними відходами (відс.)	0,0	0,0	0,0	0,0					
Рівень виконання проектних і вишуквальних робіт для філії ДСП "Об'єднання "Радон" (відс.)	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	

Пояснення щодо динаміки результативних показників

Для проведення аналізу виконання результативних показників за 2021-2022 роки використано інформацію щодо результативних показників, включених до звітів про виконання паспортів бюджетної програми за відповідний період. Невиконання та зменшення у 2022 році порівняно з 2021 роком показників за напрямом "Експлуатації об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами" пов'язано із збройною агресією російської федерації та застоювання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 590 "Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану". Збільшення у 2022 році порівняно з 2021 роком показників за напрямом "Експлуатація об'єктів інфраструктури спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами" пов'язано із зростанням річної вартості експлуатації об'єктів у зв'язку з постійним відновленням виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження.

2. Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами

Кількість розроблених проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами (од.)	3,0	3,0	0,0				-3,0		
Середні витрати на виконання 1 проекту щодо забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами (тис.грн.)	481,8	481,8	0,0				-481,8		
Рівень готовності проектів для забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами (відс.)	100,0	100,0	0,0				-100,0		

Пояснення щодо динаміки результативних показників

Для проведення аналізу виконання результативних показників за 2021-2022 роки використано інформацію щодо результативних показників, включених до звітів про виконання паспортів бюджетної програми за відповідний період. Незабезпечення виконання результативних показників за напрямом "Проектно-конструкторське забезпечення реконструкції та будівництва споруд, устаткування та обладнання, призначених для повождення з радіоактивними відходами" пов'язано із ліквідацією державного підприємства ДСП "НПЦ КІПРВ".

3. Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для повождення з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення

Кількість об'єктів призначених для повождення з радіоактивними відходами у зоні відчуження (од.)	0,0				47,0			47,0	47,0		
Кількість проведених ДСП "ЦППРВ" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання (од.)	6 107,0		6 107,0		3 540,0		3 540,0	-2 567,0		-2 567,0	
Кількість прийнятих на довгострокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (од.)	187,0		187,0		356,0		356,0	169,0		169,0	
Кількість техніки, придбаної для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор" (од.)	0,0				0,0			0,0			
Середні витрати на експлуатацію одного об'єкту призначеного для повождення з радіоактивними відходами у зоні відчуження (тис.грн.)	0,0				2 528,8		2 528,8	2 528,8			
Середні витрати на виконання робіт з прийняття на довгострокове зберігання 1 джерела іонізуючого випромінювання, що надійшло до Централізованого сховища ВДВ ДСП "ЦППРВ" (тис.грн.)	4,7		4,7		4,6		4,6	-0,1		-0,1	
Середні витрати на проведення ДСП "ЦППРВ" одного технічного огляду, обслуговування та ремонту обладнання (тис.грн.)	0,0				2,4		2,4	2,4			
Середні витрати на придбання одиниці техніки для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор" (тис.грн.)	1 254,1		1 254,1		0,0			-1 254,1			
Рівень забезпечення технікою для повождення з радіоактивними відходами та експлуатації побудованих об'єктів комплексу виробництва "Вектор" (відс.)	10,6		10,6		0,0			-10,6			

Рівень виконання регламентних робіт з проведення технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання ДСП "ЦПТРВ" (відс.)	100,0	100,0	56,6	56,6	-43,4	-43,4
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	------	-------	-------

Пояснення щодо динаміки результативних показників

Для проведення аналізу виконання результативних показників за 2021-2022 роки використано інформацію щодо результативних показників, включених до звітів про виконання паспортів бюджетної програми за відповідний період.

Невиконання та зменшення у 2022 році порівняно з 2021 роком показників за напрямом "Експлуатація та обслуговування об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, зокрема сховищ для їх захоронення" пов'язано із окупацією зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення в період з 24.02.2022 по 31.03.2022, подальшим поєднанням відновлення виробничої діяльності підприємства, виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження, тривалим процесом інвентаризації та оцінки збитків, нанесених окупаційними військами (виражено, пошкоджено та знищено матеріали, інструменти для проведення робіт, а також обладнання, щодо якого було заплановано технічний огляд).

4. Проектування, будівництво згідно із затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, зняття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для довготривалого зберігання радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані

Будівництво сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВВВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0			0,0		0,0
Реконструкція модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Підлісний" у зоні відчуження Іванківського району Київської області (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0			0,0		0,0
Реконструкція ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (тис.грн.)	291,9	291,9	711,8	711,8	419,9	419,9

Будівництво "під ключ" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі II пускового комплексу (тис. грн.)	0,0			0,0					0,0		
Капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих РАВ (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньо активних, короткоіснуючих РАВ (у т.ч. виконання проєктної документації та її експертиза) (тис. грн.)	0,0			0,0					0,0		
Кількість модулів А-1, Б-1, ПЗРВ "Пілісний", які підлягають реконструкції у зоні відчуження Іванківського району Київської області (в т.ч. коригування проєктної документації та її експертиза) (од.)	0,0			0,0					0,0		
Протяжність прокладених залізничних колій інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Залізнична колія (км.)	0,0		0,0	0,0					0,0		
Площа відсіків сховища, на яких проводиться капітальний ремонт спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виконання проєктної документації та її експертиза) (кв. м.)	0,0			0,0					0,0		

Довжина оторожі комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (Метр)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Середні витрати на капітальний ремонт 1 кв.м. спеціально обладнаного приповерхневого сховища твердих радіоактивних відходів (СОПСТРВ) для захоронення низько- та середньорадіоактивних, короткоіснуючих радіоактивних відходів (у т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0				0,0			0,0	
Середні витрати на будівництво 1 м. комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0				0,0			0,0	
Середні витрати на будівництво 1 кв.м. сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки випрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (тис.грн.)	0,0				0,0			0,0	
Середні витрати на будівництво 1 км лінії "під килоч" інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з РФ після переробки випрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішній інженерні мережі II пускового комплексу (тис.грн.)	0,0				0,0			0,0	

[illegible]

Рівень виконання робіт з будівництва комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту пункту захоронення радіоактивних відходів "Підлісний" (ПЗРВ "Підлісний") (в т.ч. виготовлення проектної документації та її експертиза) (відс.)	0,0								0,0
Площа збудованих інженерно-транспортних мереж сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Зовнішні інженерні мережі. (Коригування) (кв. м.)	0,0			0,0	0,0				0,0
Середні витрати на виконання підготовчих робіт, закупівлю та встановлення трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (тис.грн.)	0,0			0,0	0,0				0,0
Площа збудованого сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВAB), які повертаються з РФ після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС (у т.ч. коригування проектної документації та її експертиза) (кв. м.)	0,0			0,0	0,0				0,0
Кількість встановлених трансформаторів під час Реконструкції ПС 110/10 кВ "Буряківка" на території комплексу виробництва "Вектор" у зоні відчуження Іванківського району Київської області. Коригування (од.)	0,0			0,0	0,0				0,0

Для проведення аналізу виконання результативних показників за 2021-2022 роки використано інформацію щодо результативних показників, включених до звітів про виконання паспортів бюджетної програми за відповідний період.

Невиконання та зменшення у 2022 році порівняно з 2021 роком показників за напрямом "Проектування, будівництво згідно із затвердженою в установленому порядку проектно-кошторисною документацією, прийняття в експлуатацію, знаття з експлуатації або закриття (консервація), ремонт, реконструкцію сховищ радіоактивних відходів, у тому числі комплексу виробництва "Вектор" і призначених для довозу радіоактивних відходів, які утворилися після переробки відпрацьованого ядерного палива українських атомних електростанцій, та об'єктів інфраструктури, що з ними пов'язані" пов'язано із окупацією зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення в період з 24.02.2022 по 31.03.2022 та подальшим постійним відновленням виробничої діяльності ДСП "ЦПНПР", виводом із простою експлуатаційного персоналу після деокупації зони відчуження. Також вплинуло руйнування логістичних ланцюгів, релокація багатьох підприємств з територій ведення бойових дій на безпечні території, дефіцит пального навесні та влітку, обмеження електроенергії, а також умови потенційних поставачальників здійснювати 100% попередню оплату, що неможливо відповідно до чинного законодавства України та застосування вимог постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 590 "Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану".

Пояснення щодо змін у структурі напрямів використання бюджетних коштів:

За 2021-2022 роки структуру напрямів використання бюджетних коштів не змінювалась

8. Інформація про результати контрольних заходів, проведених органами, уповноваженими на здійснення контролю за дотриманням бюджетного законодавства

N з/п	Найменування контрольного заходу	Пропозиції за результатами контрольного заходу	Стан врахування пропозицій за результатами контрольного заходу
1	2	3	4
1	Контрольні заходи щодо ефективності виконання показників бюджетної програми у звітному періоді не здійснювались.		

9. Узагальнений висновок про ефективність бюджетної програми:

За підсумками 2022 року основна мета та завдання бюджетної програми виконано частково.

Результативні показники бюджетної програми характеризують ступінь досягнення поставленої мети, виконання завдань бюджетної програми та досягнення цілей. Дебіторська заборгованість на початок звітного року становила 291,9 тис. грн та на кінець звітного року відсутня.

Кредиторська заборгованість на початок та кінець звітного року відсутня.

Паспорт бюджетної програми затверджено невичасно наказом Міністрів від 01.03.2022 № 155 "Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2022 рік".

З метою ефективного використання бюджетних коштів та за результатами проведеного аналізу у звітному періоді проводився перерозподіл бюджетних асигнувань, затверджених у розписі бюджету та кошторисі, в розрізі економічної класифікації видатків бюджету у межах загального обсягу бюджетних призначень за бюджетною програмою.

За результатами діяльності у 2022 році досягнуто таких результатів: кількість радіоактивних відходів, що знаходяться на зберіганні у філіях ДСП "Об'єднання "Радон" становила 5 079,6 тонн; кількість РАВ у формі відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ВДІВ) перевезених зі сховищ міжобласних філій ДСП "Об'єднання "Радон" до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦПНПР" складала 48 од.; кількість проведених ДСП "ЦПНПР" технічних оглядів, технічного обслуговування та ремонту обладнання становила 3 540 од.; кількість прийнятих на довістрокове зберігання джерел іонізуючого випромінювання, що надійшли до Централізованого сховища ВДІВ ДСП "ЦПНПР" складала 356 од.

Таким чином, на динаміку досягнення поставленої мети, виконання завдань бюджетної програми та досягнення цілей державної політики у відповідній сфері діяльності вплинуло зокрема, повномасштабне вторгнення російської федерації на територію України.

10. Заходи із підвищення ефективності бюджетної програми

N з/п	Напрямок підвищення ефективності бюджетної програми	Захід
1	2	3
1	1. Забезпечити розроблення та затвердження Плану заходів із забезпечення безпеки подальшого зберігання РАВ та реалізації завдань щодо передачі названих РАВ та ДІВ, які зберігаються на діючих сховищах РАВ "ДСП "Об'єднання "Радон" на комплекс виробництва "Вектор" та фінансово-економічні розрахунки щодо його виконання	Розробити План заходів із гарантування безпеки подальшого зберігання РАВ та реалізації завдань щодо передачі названих РАВ та ДІВ, які зберігаються на діючих сховищах РАВ "ДСП "Об'єднання "Радон" на комплекс виробництва "Вектор" та підготувати фінансово-економічні розрахунки щодо його виконання.
2	Забезпечити у стислий термін ухвалення з центральними органами виконавчої влади актуалізованого проекту концепції нової загальнодержавної цільової екологічної програми повождення з радіоактивними відходами, яка передбачатиме виконання повного спектра робіт у цій сфері, та контроль за повнотою її виконання.	Ухвалити з центральними органами виконавчої влади проект концепції "Загальнодержавної цільової екологічної програми повождення з радіоактивними відходами."

Державний секретар



Євдокія ЯРОВА

(ім'я та прізвище)